PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: (43)Date of publication of application:

2002-281013 27.09.2002

(51)Int.Cl.

HO4T. 9/08 G06F 12/14 HO4L 9/10

(21)Application

(22)Date of filing:

2001-382149

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC

number:

14.12.2001

(72)Inventor: **NAKANO TOSHIHISA**

IND CO LTD

MATSUZAKI NATSUME TATEBAYASHI MAKOTO

(30)Priority

Priority number: 2000384389 Priority date:

Priority 18.12.2000 country:

JP.

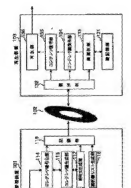
(54) KEY MANAGEMENT DEVICE FOR PROTECTING COPYRIGHT, RECORDING MEDIUM, REPRODUCTION DEVICE, RECORDING DEVICE, KEY MANAGEMENT METHOD, REPRODUCTION METHOD, KEY MANAGEMENT PROGRAM, AND COMPUTER READABLE RECORDING MEDIUM WITH KEY MANAGEMENT PROGRAM RECORDED

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a key management device capable of managing a key assigned to a reproduction device.

SOLUTION: The key groups of keys arranged in each node in a tree structure having N lavers on different paths following those keys from the Nth layer to the uppermost layer are

respectively assigned to different reproduction devices. In receiving the notification of the key group of one reproduction device, a key selecting part 115 defines the respective keys of the key group as an invalid key, and selects a key in the further lower layer of the invalid key which is assigned to another reproduction



device, and which is not defined as the invalid key on another path as a selection key. A contents enciphering part 114 generates data by enciphering the contents with a contents key. A cipher text generating part 117 generates a cipher text by enciphering the contents key with



the selected selection key. A selection key list generating part 118 generates the list of the selection keys used for the generation of the cipher text. A recording part 119 records the data and the cipher text and the list in a recording medium.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-281013 (P2002-281013A)

(43)公開日 平成14年9月27日(2002.9.27)

(51) Int.Cl.7		機別記号	FΙ		,	73-ド(参考)
H04L	9/08		C 0 6 F	12/14	310K	5 B 0 1 7
G06F	12/14	310			3 2 0 B	5 J 1 0 4
		320	H04L	9/00	601Z	
H04L	9/10				6 2 1 A	

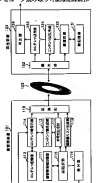
		審查請求	未請求 請求項の数22 OL (全 21 頁)
(21)出顧番号	特顧2001-382149(P2001-382149)	(71)出額人	000003821 松下電器産業株式会社
(22) 出顧日	平成13年12月14日(2001.12.14)	(72)発明者	大阪府門真市大字門真1006番地 中野 稔久
(31)優先権主張番号	特願2000-384389(P2000-384389)		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
(32)優先日	平成12年12月18日(2000.12.18)		産業株式会社内
(33)優先權主張国	日本 (JP)	(72)発明者	松崎 なつめ
			大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内
		(74)代理人	100090446
			弁理士 中島 司朗

最終頁に続く

(54) [発明の名称] 著作権保護のための難管理装庫、記録媒体、再生装庫、記録装庫、難管理方法、再生方法、難管 理プログラム及び難管理プログラムを記録したコンピュータ被み取り可能な記録媒体 (57) [要約]

【課題】 再生装置に割り当てた鍵を管理する鍵管理装置を提供する。

【解決手段】N層の本構造の各ノードに配置された鍵の 第別層から被上層の線に辿る異なる経路上の鍵解は、そ それ異なる再生装置に割り当てられている。銀選択部 115は、1つの再生装置が消する鍵群の通加を受ける と、当該鍵群の各様を無効能とする。無効線の一層下層 の他の再生装置に割り当てられた他の経路上の鍵で無効 機でない鍵を選択鍵として進伏する。コンテンツ晴号化 部114はコンテンツをコンテンツ鍵で晴号化したデー 夕を生成する。晴号文生成部117は、コンテンツ弾を 選択した選択機で暗号化した時号文生成する。選択鍵 リスト生成部118は、暗号文の生成に用いた選択鍵の リストを生成する。記録部119は、データと暗号文と リストとを複数線体に記録が



【特許請求の範囲】

【請求項1】 暗号化されたデータを復号して再生する 複数の再生装置に割り当てた鍵を管理する鍵管理装置で あって、

はいく、 木構造は少なくとも1つあり、木構造の第N層の鍵から 最上層の鍵に辿る異なる経路上の鍵群は、それぞれ異な る再生表置に割り当てられているN(Nは、2以上の自 然数)層の木構造の各ノードに配置された鍵を記憶して いる鍵部停手段と

前記各選群のうち、1つの再生装置が有する選群の情報 の通知を受けると、当該鍵群の各鍵を無効鍵とし、無効 鍵を経路上のノードに持つ他の再生装置に割り当てられ た鍵群のうちから、前記是効鍵より一層下層の無効鍵で ない鍵を選択し、前記データの結号化に用いたコンテン ツ鍵を当該選択した鍵で暗号化した暗号文と、当該選択 した鍵を特定する特定情報とからなる暗号情報を生成す &酵号精報生成手段とを備え、

前記各再生装置は、割り当てられたN個の鍵を記憶して おり、前記特定情報により特定される鍵を用いて対応す る暗号文を復写してコンテンツ鍵を得、前記データをそ のコンテンツ鍵で復号して、コンテンツを再生すること を特徴とする鍵管理装置。

【請求項2】 前記時号情報生成手段は、

コンテンツをコンテンツ鍵で暗号化したデータを生成するデータ生成部と

1つの再生装置に割り当てられた鍵群の情報の通知を受け付ける無効鍵受付部と

通知された鍵群に含まれる各鍵を無効鍵とし、無効鍵の 第N層を除く一層下層の異なる経路上の無効鍵でない鍵

第N層を除く一層下層の異なる経路上の無効鍵でない鍵 を選択鍵として選択する鍵選択部と、 前記コンテンツ鍵を前記各選択鍵で暗号化した暗号文を

生成する暗号文生成部と、前記各選択鍵を識別するリストを生成する選択鍵リスト

前記合法の選を該列するラストを生成する達の選りスト 生成部とを有することを特徴とする請求項1記載の鍵管 理装置。

【請求項3】 前記鍵管理装置の鍵記憶手段は、

各鍵ごとに、その鍵を誤別する談別子と、その鍵の経路 上の一層分上層の視鍵を読別する談別子と、その鍵が前 記時号次の生成に用いられている選択鍵か、無効跳か、 そのいずれでもない未使用鍵かの状態を示す鍵状態情報 と、鍵データとを記載した鍵管理情報を記憶している鍵 管理情報事態を有1.

前記無効線型付部は、機群の各機の減例子を通知され、 前記機強択部は、前記使汚環情報の各機の説例子と通知 された誤例子とが、一致するとき前記機状態情報を無効 鍵に更新し、一致しないとき親雄が無効跳であって自身 が無効識でも選択鍵でもない未使用鍵のとき前記域状態 情報を選択鍵に更新することを特徴とする詰束項2記載 の鍵管理接近。

【請求項4】 前記鍵管理情報において、最上層の鍵の

親健を議別する識別子には、特定の値が記載され、 前記鍵選択部は、談別子に特定の値が記載された鍵の鍵 情報が無効鍵でないときに選択鍵とすることを特徴とす

る請求項3記載の鍵管理装置。 【請求項5】 前記暗号情報生成手段は、

一旦無効鍵とした鍵で復帰させるべき1つの再生装置が 有する鍵群の情報の通知を受け付ける復帰鍵受付手段

通知された健群に含まれる健の経路上の一層上層の複鍵 が無効能であり、その誤避を共通の親鍵とする異なる経 第2.5 を表しましまが、また。その通知された健群 に含まれる鍵を選択鍵とし、その選択健より下層の同一 の経路上の健群の各鍵を選択鍵でも無効健でもない未使 用鍵とする鍵度場部とを更に有することを特徴とする請 東項目記載を理解する。

【請求項6】 前記鍵記憶手段は、

各雄ごとに、その鍵を競別する識別子と、その鍵の経路 上の一層上層の現建を説別する識別子と、その鍵が前記 暗号次の生成上川いられている選択違か、上の機関か、そ のいずれでもない未使用違かの状態を示す鍵状態情報 と、鍵データとを記載した鍵管理情報を記憶している鍵 管理情報を認能を有し、

前記復帰課受付部は、旋群の各礎の識別子を通知され 前記確保房が翻よ、前記建等理情報の各種の識別子と通知 された識別子とが一致する場合、当該健が使用の確 あるとき、一層下層の異なる経路上の健が選択健立ある とき、健壮健情報を選択健に更新し、当該健か残上層の 強以外であるとき、当該健の戦機を共通にする異なる経 路上の健が共に無効健であるとき、当該健の健状態情報 を選択健に更新し、その選択限より下層の同一経路上の 加知された識別子を有する各雄の遊状態情報を無効健、 選択健のいずれでもない末使用機に更新し、通知された 識別子と一致しない場合、その親雄の健状態情報を無効 減れ更加がれてもない末使用機に更新し、通知された 識別子と一致しない場合、その親雄の健状態情報を選択 健に更新したとき、健康理由情報を未使用減に更新するこ とを特徴とする結束項も記述の適管理整置。

【請求項7】 前記鍵管理装置は、

新たに鍵群を割り当てる再生装置数を受け付ける新規受付手段と

木構造の第M層の鍵数を、再生装置数以上とするM(Mは2以上N以下の自然数)層の木構造の各ノードに配置された鍵を生成する新規鍵生成手段と、

前記新規鍵生成手段で生成された木構造の最上層の鍵を 既に鍵記憶手段に記憶されている(N-M+1)層以上 の選択提工は未使用鍵に変更する接続手段とを更に備え ることを特徴とする請求項②記載の鍵管理装置。

【請求項8】 前記鍵管理装置は、

前記データ生成部で生成されたデータと、前記暗号文生 成部で生成された時号次と、前記選択鍵リスト生成部で 生成されたリストとを記録媒体に記録する記録手段を更 に備えることを特徴とする語彙可記録の確管理装置、 【請求項9】 前記鍵管理装置は、

前記データ生成部で生成されたデータと、前記暗号文生 成部で生成された暗号文と、前記選択鍵リスト生成部で 生成されたリストとを複数の再生装置に送出する送出手 段を更に備えることを特徴とする請求項2記載の鍵管理 48%

【請求項10】 前記鍵管理情報記憶部は、前記鍵選択 部により更新される鍵管理情報を記憶しておき、

前記鍵記憶手段は、 初期状態又はいずれかの更新時の状態に鍵管理情報を復 帰させる復帰部を有することを特徴とする請求項3記載

帰させる復知部を有することを特別とする請求項3記載 の鍵管理装置。 【請求項11】 前記無効とする鍵群の数の最大値を2

Kとするとき、 前記録記憶手段に記憶されている木構造の数Lは2K+

前記述記憶手段に記憶されている不構造の数しは2K+ 1とすることを特徴とする請求項1記載の鍵管理装置。 【請求項12】 N (Nは、2以上の自然数) 層の木構

1前34月127 N (No. 2以上の目含数/層の外間 造の各ノードに配置された鍵の第N層の鍵から最上層の 鍵に辿る異なる経路上の1つの鍵群を記憶している再生 装置で再生される記録媒体であって、

コンテンツをコンテンツ鍵で暗号化したデータを記憶し ているデータ領域と、

前記コンテンツ鍵を暗号化した少なくとも1つ以上の暗 号文を記憶している暗号文領域と、

号文を記憶している暗号文領域と、 前記暗号化に用いた鍵を識別する情報が記憶されている

選択鍵リスト領域とを有し、

暗号化に用いた選択鍵は、特定の再生装置以外の他の再 生装置に記憶されている鍵群に含まれる1つの鍵と一致 していることを特徴とする記録媒体。

【請求項13】 暗号化したデータを復号して再生する 再生装置であって

各鍵は、N(Nは、2以上の自然数)層の木構造の各ノードに配置された鍵の木構造の第以層の鍵から最上層の 鍵に辿る異なる経路上の1つの経路上にある鍵であるN 個の鍵を記憶している鍵群記憶手段と、

コンテンツをコンテンツ鍵で暗号化したデータと、前記 コンテンツ鍵を暗号化した暗号文と、暗号化に用いた鍵 を識別する情報とを取得する、暗号文は少なくとも1つ 以上ある再生情報取得手段と、

前記鍵を識別する情報で識別される鍵を前記鍵群記憶手 段に記憶されている鍵から選択し、当該選択した鍵で対 応する暗号文を復号してコンテンツ鍵を得るコンテンツ 鍵得号手段と、

前記データをコンテンツ鍵で復号して、コンテンツを再 生するコンテンツ再生手段とを備えることを特徴とする 再生装置。

【請求項14】 前記再生装置は.

記録媒体に記録されたコンテンツをコンテンツ鍵で暗号 化したデータと、前記コンテンツ鍵を暗号化した暗号文 と、暗号化に用いた鍵を識別する情報とを読み出し、前 記再生情報取得手段に与える読出手段を更に備えること を特徴とする請求項13記載の再生装置。

【請求項15】 前記再生装置は

鍵管理装置から送出されるコンテンツをコンテンツ鍵で 暗号化したデータと、前記コンテンツ鍵を暗号化した暗 号文と 暗号化に用いた鍵を誘列する情報とを受信し

前記再生情報取得手段に与える受信手段を更に備えることを特徴とする請求項13記載の再生装置。

【請求項16】 暗号化されたデータを復号して再生す る複数の再生装置に割り当てた鍵を管理する鍵管理装置 の鍵管理方法であって、

木構造は少なくとも1つあり、木構造の第N層の能から 最上層の難に迫る異なる経路上の鍵削は、それぞれ異な る再生装置に割り当てられており、N(Nは、2以上の 自然数)層の相撲の各ノードに配置された鍵を鍵管理 装置の記や線段に記憶しており、

前記各鍵群のうち、1つの再生装置が有する鍵群の情報 の通知を受け付ける受付ステップと、

当該建群の各雄を無効鍵とし、無効鍵を経路上のノード に持っ他の再生装置に割り当てられた健群のうちから、 前記無効鍵より一層下層の無効鍵でない鍵を選択する鍵 選択ステップと、

前記データの暗号化に用いたコンテンツ鍵を当該選択した鍵で暗号化した暗号文と、当該選択した鍵を特定する 特定情報とからなる暗号情報を生成する暗号情報生成ス テップとを有し、

前記各再生装置は、割り当てられたN個の鍵を記憶して おり、前記特定情報により特定される鍵を用いて対応す る暗号文を復号してコンテンツ鍵を得、前記データをそ のコンテンツ鍵で復号して、コンテンツを再生すること を特徴とする鍵等側方法。

【請求項17】 暗号化されたデータを復号して再生する複数の再生装置に割り当てた鍵をコンピュータで管理する鍵管理プログラムであって

木構造は少なくとも1つあり、木構造の第N層の跳から 最上層の跳に辿る異なる経路上の鍵群は、それぞれ異な る再生装置に割り当てられており、N(Nは、2以上の 自然数)層の木構造の各ノードに配置された鍵を記憶領 城に記憶しており、

前記各鍵群のうち、1つの再生装置が有する鍵群の情報 の通知を受け付ける受付ステップと、

当該鍵群の各鍵を無効鍵とし、無効鍵を経路上のノード に持つ他の再生装置に割り当てられた鍵群のうちから、 前記無効鍵より一層下層の無効鍵でない鍵を選択する鍵

前記データの暗号化に用いたコンテンツ鍵を当該選択した鍵で暗号化した暗号文と、当該選択した鍵を特定する 特定情報とからなる暗号情報を生成する暗号情報生成ス テップとを有し、

選択ステップと、

前記各再生装置は、割り当てられたN個の鍵を記憶して

おり、前記特定情報により特定される鍵を用いて対応す る暗号文を復号してコンテンツ鍵を得、前記データをそ のコンテンツ鍵で復号して、コンテンツを再生すること を特徴とする鍵管理プログラム。

信請求項18 場合とれたデータを復与して再生する複数の再生装置に割り当てた鍵を管理する鍵管理装置 に適用されるコンピューク語か取り可能な記録媒体は、 水構造は少なくとも1つあり、木構造の第、層の鍵から 級上層の課に辿る異なる経路上の鍵群は、それぞれ異な る再生装置に割り当てられており、N(Nは、2以上の 自然数)層の木構造の各ノードに配置された鍵を記憶領 域に記憶しており。

前記各鍵群のうち、1つの再生装置が有する鍵群の情報 の通知を受け付ける受付ステップと、

当該鍵群の各鍵を無効鍵とし、無効鍵を経路上のノード に持つ他の再生装置に割り当てられた鍵群のうちから、 前記無効鍵より一周下層の無効鍵でない鍵を選択する鍵 類択ステップと、

前記データの暗号化に用いたコンテンツ鍵を当該選択した鍵で暗号化した暗号文と、当該選択した鍵を特定する 特定情報とからなる暗号情報を生成する暗号情報生成ス テップとをコンピュータに実行させるプログラムを記録

前記各再生装置は、割り当てられたN個の鍵を記憶して おり、前記特定情報により特定される鍵を用いて対応す る暗号文を復号してコンテンツ鍵を得、前記データをそ のコンテンツ鍵で復号して、コンテンツを再生すること を特徴とするコンピュータ標立取り可能な登録媒体。

【請求項19】 書き換え可能や記録媒体に暗号化した データを記録する複数の記録装置と、記録媒体に記録さ れた暗号化されたデータを仮写して再生する複数の再生 装置と、前記記録装置と前記再生装置とに割り当てた鍵 を管理する操管理装置とからなるシステムであって、 前記記録装置と前記

木精造は少次くとも1つあり、木精造の第下層の離から 起上層の線に辿る異なる経路上の維群は、それぞれ異な る記録装置と再生装置とに削り至くられているN(N は、2以上の自然数)層の木構造の各ノードに配置され た鍵を記憶している鍵記憶手段と、 前記針維算のうち、1つの記巻送階及び/又は再生装置 が記録する場合である。

が有する鍵群の情報の通知を受けると、当該鍵群の各鍵 を無効鍵とし、無効鍵を経路上のノードに持っ他の記録 装置及び/又は再生装置に割り当てられた鍵群のうちか 、前起票効鍵より一型下層の無効鍵でか、建整を選択 し、前記データの晴号化に用いたコンテンツ鍵を当該選 択した鍵で暗号化した暗号文と、当該選択した鍵を特定 する特定情報とからなる暗号情報を生成する暗号情報生 成手段と

前記記録媒体に生成された暗号情報を記録する暗号情報 記録手段とを備え、

前記記録装置は、

各健は、N(Nは、2以上の自然数)層の木構造の各ノ ードに配置された違の木構造の第N層の鍵から最上層の 銀に辿る異なる経路上の1つの経路上にある鍵であるN 個の鍵を計憶している鍵群器地位手段と

前記記録媒体から暗号情報を読み出し、暗号文を特定情報で特定される健記他手段に記憶されている鍵データンの 成号してコンテンツ鍵を得るコンテンツ鍵を分手段と、 取得したコンテンツを得られたコンテンツ鍵で暗号化したデータを前記記録媒体に記録するコンテンツ暗号化手 たデータを前記記録媒体に記録するコンテンツ暗号化手 段とを備え、

前記再生装置は、

各側は、N(Nは、2以上の自然数)層の木構造の各ノ ードに配置された鍵の木構造の第N層の鍵から最上層の 銀に迪る異なる経路上の1つの経路上にある鍵であるN 個の鍵を割破している鍵性器で毎年段と

コンテンツをコンテンツ鍵で暗号化したデータと、前記 コンテンツ鍵を暗号化した少なくとも1つ以上の暗号文 と、暗号化に用いた鍵を特定する特定情報とを取得する 直生情報取得手段と

前記特定情報で特定される鍵を前記鍵群記憶手段に記憶 されている鍵から選択し、当該選択した鍵で対応する暗 号文を復号してコンテンツ鍵を得るコンテンツ鍵復号手 Bb

前記データをコンテンツ鍵で復号して、コンテンツを再 生するコンテンツ再生手段とを備えることを特徴とする 鍵管理システム

【請求項20】 N(Nは、2以上の自然数) 層の木精 造の各ノードに配置された鍵の第N層の機から最上層の 鍵に辿る架文を経路上の1つの鍵群を記憶している記録 装置で、コンテンツをコンテンツ鍵で暗号化したデータ が記録され、同様の他の1つの鍵群を記憶している再生 装置で読み出されて暗号化されたデータがコンテンツ鍵 で復号される書き換え可能で記録媒体であって、

前記コンテンツ鍵を暗号化した暗号文を記憶している暗 号文領域と、

前記暗号化に用いた鍵を特定する情報が記憶されている 選択鍵リスト領域と、

前記記録装置で記録されるデータのための領域であるデータ領域とを有し、

前記時号文は少なくとも1つ以上あり、暗号化に用いた 選択職は前記記録装置及が前記再生装置に記憶されてい 意鍵群に合えたも1つの健と一致しており、前記データ は、前記暗号文を前記鍵を特定する情報で特定された前 記再生装置に記憶された選択鍵を用いて復号化されたコ ンテンツ鍵で復号されることを特徴とする書き換え可能 な計録解解

【請求項21】 書き換え可能な記録媒体に暗号化した データを記録する複数の記録装置と、記録媒体に記録さ れた暗号化されたデータを復号して再生する複数の再生 装置とに割り当てた鍵を管理する適管理表置であって、 本構造は少なくとも1つあり、本構造の第N層の鍵から 最上層の課に迫る異なる経路上の課群は、それぞれ異な る記録装置と再生装置とに割り当てられているN(N は、2以上の自然数)層の木構造の各ノードに配置され で鍵を計停している鍵を持つほりと

前記各機群のうち、1つの記録装置及び/又は再生装置 が有する機能の情報の通知を受けると、当該機能の各様 を無効機とし、無効機を経路とのノードに持一他の記録 装置及び/又は再生装置に割り当てられた機群のうちか ら、前記無効機より一層下層の無効機でない機を選択 し、前配データの略号化に用いてコンテンツ機を当該選 択した機で暗号化した暗号文と、当該選択した鍵を特定 する特定情報とからなる暗号情報を生成する暗号情報生 板手段と

前記記録媒体に生成された暗号情報を記録する暗号情報 記録手段とを備えることを特徴とする鍵管理装置。

【請求項22】 書き換え可能な記録媒体に暗号化した データを記録する記録装置であって。

各鍵は、N(Nは、2以上の自然数)層の木構造の各ノ ードに配置された鍵の木構造の第N層の鍵から最上層の 鍵に辿る異なる経路上の1つの経路上にある鍵であるN 個の鍵を影性している鍵壁影性毎手段と

前記記録媒体から暗号情報を読み出し、暗号文を特定情報で特定される鍵群記憶手段に記憶されている選データで復号してコンテンツ鍵を得るコンテンツ鍵復号手段

取得したコンテンツを得られたコンテンツ鍵で暗号化し たデータを前記記録媒体に記録するコンテンツ暗号化手 段とを備え、

前記記録媒体には、前記データの暗号化に用いるコンテ ンツ鍵を当該選択した鍵で暗号化した暗号文と、当該選 択した鍵を特定する特定情報とからなる暗号情報が記憶 されていることを特徴とする記録装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分割】本発明は、映画等の著作物で あるコンテンツの著作権を保護するため、複数の再生装 置に予か記憶された鍵料を管理する鍵管理是及び鎌管 理装置によりデータが記録された記録媒体、記録媒体か ら読み出されたデータな鍵管理装置から出力されたデ ータを再生する再生装置に関する

[0002]

【従来の技術】近年、記録媒体が大容量化するに従い、 映画等う著作物をデジタル化したコンテンツを例えばD VD等の卓建域体に搭動してあ助するビジネスが盛んに 行なわれている。このようなビジネスにおいては、この DVD を再生する再生装置は、コンテンツの著作権を保 度して、著作権者との合意による制限の下でのみコンテ ンツの再生や複製等を実行することが必要となる。 【0003】例えば、著作物を不正コピー等から保護するため、デジタルコンテンツは、ある暗号鍵により暗号 他されてDVDに記録され、これを復号できるのは該当 する復号鍵を持つ再生装置だけといった仕組みを備えて いる。この場合、再生装置が有する復号鍵は、外部に繋 見しないように、酸重に管理される必要があるが、何か の事故や事件により、ある再生装置の復号鍵が不正者に よって暴震されることがある。ある再生装置の復号鍵が 旦不正者に暴露されてしまうと、この不正者は、この 復号鍵を用いてコンテンツを復号し、著作能者の制御を 速れて、コンテンツを不正に扱う可能性がある。この不 正使用された再生装置が有する復号鍵は、無効化する必 要がある。

【0004】同様の問題は、衛足放送やインターネット のマルチキャストのような放送型メディアにおける受信 装置が有する建にもある、福足放送等では、暗号化され た香粗を受信接置が有する鍵で復号し、番組の再生を行 なっているけれども、受信者が打料番組の受信契約を解 除した場合、当該受信接置が有する鍵を個別に無効化す ばならない。この受信装置の有する鍵を個別に無効化す る技術に、例えば、新明平11-187013号公報記 載の暗号模型(属システムがある)

[0005]

【発明が解決しようとする課題】ところが、この暗号鍵 配信システムでは、各受信装節がN個の鍵、即ち、N層 に階層化された木構造に配置された鍵の1つの経路の鍵 群を有するときには、特定の一つの受信装置が有する鍵 群を無効化するのに暗号文を2N-3個生成する必要が ある。また、当該受信装置ひがの受信装置では、最大N -1個の暗号文を順次復号して、コンテンツを暗号化し たコンテンツ機を求める必要がある。

【0006】本発明は、上記課題に鑑み、再生装置の有 する酸性無効化するに際して、生成する暗号文を半減 し、かつ、再生装置でコンテンツ健を取得するかに復 号する暗号文の数を操小とする鍵管理装置さば再生装置 を提供することを第1の目的とする。また、本発明の第 2の目的は、一旦無効化した鍵を再び用いることができ るよう復帰することのできる鍵管理装置を提供すること である。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため、本発明は、暗号化されたデータを復身して再生する 核販の再生装置に割り当てた鍵を管理する産管理装置で あって、木構造は少なくとも1つあり、木構造の第N層 の鍵から最上層の鍵に迫る界なる経路上の旋罪は、それ なれ異なる再生装置に割り当てられているド、(Nは、2 以上の自然袋)層の木構造の各ノードに配置された鍵を 記憶している健記憶手段と、前記各健群のうち、1つの 罪生装置が有する鍵群の情報の通知を受けると、当該鍵 群の各種を集物鍵とし、無効減を経路上のノードに持つ 他の再生装置に割り当てられた鍵群のうちから、前記無効鍵より、層下層の無効鍵でない鍵を選択し、前記光の略号化に開いたコンテンツ選を当該選択した鍵を特定する特定情報とからなる場号情報を生成する暗号情報を生成する暗号情報を主要する。 、前記令再生装置は、割り当てられたN個の鍵を記ししており、前記特定情報により特定される個の対応が立た。 しており、前記特定情報により特定される鍵を用いて対応する場号文を復与してコンテンツ鍵を得、前記データをそのコンテンツ鍵で復与して、コンテンツを再生することとしている。

[0008]

【発明の実施の形態】以下、本発明に係る鍵管理装置及 び再生装置の実施の形態について、図面を用いて説明す

(実施の形態1)図1は、本界明に係る頻管理装置及び 再生装置の実施の形態1の構成以である。 鍵管理装置 101は、鍵管理情報配管部111と、コンテンツ配管 部112と、コンテンツ酸性成部113と、コンテンツ 晴号化部114と、総銀択部115と、受付部116 と、暗号文生成部117と、選択機リスト生成部118 と、記録部119とを備えている。

【0009】記録媒体102は、大容度の記憶開域を有 するDVD等からなる。再生装置103は、鍵記憶部1 31と、読記部132と、建選採部133と、コンデン ツ鍵後号部134と、コンデンツ後号部135と、再生 部136とを備えている。鍵管理情報記憶部111は、 図2に示すような木精造の各ノードに配置された各鍵を 鍵管理情報として記憶している。この木構造は、2進木 であり、5層に階層化され、提上層のレイヤ1から厳下 層のレイヤ5まである。

【0010】レイヤラの各個は、各再生装置103の個別能であり、レイヤラの各個別能からレイヤ1の鍵Ke
少のに辿る経路上の鍵料は、各再生装置103にそれぞれ割り当てたれている。例えば、再生装置1には、個別鍵 IK1、鍵KeyA、KeyI、KeyM、KeyOの5個の線が割り当てられている。同様は、再生装置7には、関別鍵 IK7、鍵KeyJ、KeyJ、KeyJ、KeyM、KeyOの5個の鍵が割り当てられている。

【0011】図3は、健管理情報記憶部111に記憶されている健管理情報を示している。健管理情報多01には、健1D302と、健デーク303と、鍵機の1D304と、健北版305とが記載されている。健1D302は、図2に示した木構造の各ノードに配置された各健を説明する説明子である。

【0012】鎌データ303は、任意に生成されたものであり、鎌管理装置101で用いられるときには、暗号 鎌となり、再生装置103で用いられるときには、復号 鎌となる、継載の1D304は、各継の一層上層のレイ ヤの鍵の識別子である。例えば、関別鍵1K1の親鍵の 1D304は、KeyAである。なお、レイヤ1のKe yOには、親鍵が存在しないので、"11・・・11" と記載され、親鍵がないことが示されている。

【0013】鍵状態305は、現在の健の使用状態を示すものであり、コンテンツ鍵の暗号化又は彼写化に用いられている鍵を選択鍵「1」で示している。また、鍵状態305が「0」の鍵は、暗号鍵又は後号鍵に用いられていない未使用鍵を示している。鍵管理情報の加財状態であり、鍵状態305に「-1」は存在しない。鍵状態305が「-1」の鍵は、後述する無効能である。

【0014】コンテンツ配物部112は、ハードディス ク等からなり、映画等の著作物をデジタル化したコンテンツを配修している。コンテンツ健生成部113は、コンテンツ毎にコンテンツ壁を生成する。なお、銀管理情報301等が更新されたとき、コンテンツ毎にコンテンツ酸を更新する。

【0015】コンテンツ暗号化部114は、DES等の 共通範時号化方式によって、コンテンツを暗号化する。 コンテンツ暗号化部114は、暗号化指示を受付部11 6から通知されると、コンテンツ記憶部112から読み 出したコンテンツをコンテンツ健生成部113で生成さ れたコンテンツ健で暗号化して、記録部119に通知す

【0016】鎌選択部115は、受付部116から暗号 化指示を通知されると、健等理情報記憶部111に記憶 されている健管理情報301の機状態305に「1」が 記載されている健を見つ付る。当該鍵の鍵1D302と 鍵データ303とを読み出し、暗号文生成部117に通 知し、当該鍵の鍵1D302を選択鍵リスト生成部11 8に通知する。

【0017】鏡密択部115は、受付部116から無効にすべき離1Dを通知されると、鍵管理情報無機節111に記憶されている鍵管理情報。01を更新する。今、図2に示した再生装置7に割り当てられている鍵群1K7、KeyD、KeyJ、KeyM、KeyOを無効にで、会媒1Dとして通知されると、鍵管理情報305が「こ記載される機能でいて、先ず、鍵状態505が「1」の鍵を除外する。ここで、鍵状態「1」は、不正に使用された再生装置に割り当てられた鍵を示しており、この鍵を聴効性という。

【0018】水に、鎌速拐部115は、鎌1D302と 加国された鏡1Dとが一次するか否かを順に判定する。 鎌1D302と通知された鎌1Dとが一数するときに は、鎌状棚を「-1」に更新する。一致しないとき、当 該鍵の親の親の親状形が「-1」か若かを判定し、「-」でなければ鎌状態305を未使用鍵を示す「0」の ままにし、「-1」のときには、自身の鎌状態305を 「1」に更新する。鎌状態「1」は、コンテンツ銭の網 号化に用いられることを示しており、この鍵を選択鍵と いう。この処理を健管理情報301に記載された全ての 鍵について行なう。

【0019】魏連択部115は、この処理によって、建 管理情報301を図4に示す鍵管理情報401に更新す 。次に、鍵選択部115は、鍵状態305が「1」の 鍵1D302と鍵データ303とを暗号文生成部117 に通知し、鍵状態305が「1」の鍵1D302を選択 様リスト生成形118に適知する。

【0020】なお。鎌倉県部115は、全ての無効にすべき鍵の課 1Dの油をうけることとしたけれども、無がにすべき側が観りを1つ油知されてもよい。この場合、鎌倉駅部115は、油知された鍵 1Dに一致する鍵管理情報301、401の鍵 1D302を見つけ、その親健の1D304を順に辿ることによって、無効にすべき全ての鍵を知ることができる。

【0021】受付部116は、オペレータからコンテンツの暗号化の指示や、無効はすべき進11の入力を受け付ける。コンテンツの暗号化指示を受け付けると、建選択部115とコンテンツ暗号化部114にその旨を通知する。無効はすべき進110の入力を受け付けると、入力された健10と機器和115に通知する。暗号文生成部117は、機選択部115から健10と機データとの通知を受けると、コンテンツ健生成部113で生成されたコンテンツ鍵を通知された健データで暗号化した暗号文を生成する。生成した暗号文を記録部119に通知する。

【0022]選択健リスト生成部118は、嫌選択部1 15から通知された難1Dの一覧を選択離リストとして 生成し、記録部119に通知する。記録部119は、コ ンテンツ暗号化部114から通知された暗号化されたコ ンテンツと、暗号文生成部117から通知された端号文 と、選択健リスト生成部118から通知された選択健リ ストとを再発級体102の条記憶領域に記述する。

【0023】記録媒体102には、選択連リスト記憶額 均、記録部119によって、選択離リスト。暗号文及び コンテンツ鍵で暗号化されたコンテンツがそれぞれ記録 される、図5は、図3に示す漢管理情報301が鍵管理 情報記憶部111に記憶されているときに、記録媒体1 02に記録をれる記録的なを示している。

【0024】記録内容501には、コンテンツをコンテンツ鍵で暗号化したデータ502と、コンテンツ鍵を健管理情報301の鍵状態305が「1」の鍵、脚ち、木構造の投上帰のレイヤ1の鍵KeyOで暗号化した暗号 次503と、暗号文503の暗号化に用いた鍵を特定する選択プリスト504とが含まれている。なお、E(X,Y)は、データYを鍵Xで暗号化していることを示し、暗号文503は、コンテンツ鍵を鍵10「Key

○」の鍵データで暗号化したことを示している。 【○○25】図6は、再生装置7(図2参照)に割り当 てられた鍵群、JK7、KeyD、KeyJ、Key M、Keyのが無効機とされた後に、記録媒体102に 記録される記憶内容を示している。即ち、図4に示す鍵 管理情報401が鍵管理情報記憶部111に記憶されて いるときの記録内容を示している。記録内容601に は、データ602と、暗号文603と選択鍵リスト60 4とが含まれている。

【0026】データ602には、コンテンツをコンテン ツ鍵で暗号化したデータが記録されている。コンテンツ 鍵は、コンテンツ毎に生成されており、又、鍵管理情報 301等が更新されたときには、同一のコンテンツに対 しても新たなコンテンツ鍵が生成されている。このた め、記録内容501と記録内容601とのそれぞれのデ ータ502、602は、コンテンツが同一であっても、 コンテンツ鍵が異なるので同一データとはならない。 【0027】暗号文603は、コンテンツ鍵を選択鍵リ スト604に記録した各鍵で暗号化したものである。記 録内容501では、選択鍵リスト504に記録された鍵 が1個であるので暗号文503も1個であるけれども、 記録内容601では、選択鍵リスト604に記録された 鍵が、4個であるので暗号文603も4個となる。因み に、従来技術で引用した暗号鍵配信システムでは、1個 の個別鍵とその上位層の親鍵を無効としたとき、本実施 の形態と同様に5層の木構造であれば、暗号文は7個で ある。引例の暗号鍵配信システムでは、N層の木構造 (2進木)では、2N-3個の暗号文が必要であるけれ ども、本実施の形態では、N-1個の暗号文が必要とな るだけである.

【0028】次に、再生装置103について説明する。 能記憶節103は、図2に示した木構造の各ノードに配 置された機を予め割り当でもたており、鏡 TDと鏡デー 夕とを対とした5個の提情報を記憶している。図7は、 図2に示した再生装置10類認憶部131に記憶されて いる鍵情報を示している。鍵情報701には、鏡1D7 02と腕データ703とが対にして記載されている。

【0029】読出部132は、記録媒体102が再生装置103に装着され、記録媒体102の再生指示を操作 能(図示せず)から通知されると、記録媒体102から 記録内容を読み出す。読出部132は、読み出した記録 内容のうち、選択鍵リストを鍵選択部133に、暗号文 をコンテンツ鍵後号部134に、暗号化されたコンテン ツであるデータをコンテンツ後号部135にそれぞれ通 知する。

【0030】魏選択部133は、選択健リストを通知されると、遊択健リストに記載された強【Dと一致する健正管部131に記憶された。強【Dと一致すると記憶部131に記憶されている健情報の様「Dを選択する。選択した鍵「Dと鍵データとを読み出し、コンテンツ鍵復号部134に通知する。コンテンツ鍵復号部134に通知する。コンテンツ鍵復号部134は、健選択部133から加知された健丁して対応する。通知された韓子文を健選択部133から通知された健データを復号選として復号する。 後号さ

れたコンテンツ鍵をコンテンツ復号部135に通知す

【0031】コンテンツ復号部135は、コンテンツ鍵 復号部134から通知されたコンテンツ鍵の正当性を署 名等の方法で確認する。次に、読出部132から通知さ れた暗号化されたコンテンツ建で復号する。復号したコ ンテンツを再生部136に通知する。再生部136は、 コンテンツ復号部135から通知されたコンテンツを再 生りて出力する。

【0032】今、具体例として再生装置103が図2に 「こした再生装置1であり、配酵媒体102に配時内容5 の1が記録をたている場合について説明する、銀記憶部 131には、鍵情報701が記憶されており、錬選択部 133には、読出部132から選択鍵リスト504の鍵 ID「KeyO」が通知される。遊選択部133は、 の鍵ID「KeyO」と一変する鍵ID「KeyO」を 健情報701から選択し、その鍵1D702の「Key の」と展データとを読み出し、コンテンツ鍵度号部13 4に適知する

【0033】コンテンツ機模等第134は、読出第13 2から通知された暗号交を構造状第133から通知され た鍵データで復号してコンテンツ鍵を得る。このコンテンツ鍵をコンテンツ復号第135に通知する。次に、記 縁媒体に記録内容601が記録されている場合では、鍵 選択第133には、読出第132から選択健リスト60 4の鍵1D「KeyN、KeyI、KeyC、IK8」 が通知される。

【0034】健選状部133は、健記憶部702に記憶されている建情報701の雌ID「KeyI」が一致するので選択する。選択した鍵ID「KeyI」が一致するので選択する。選択した鍵ID「KeyI」をその鍵テータとを読み出し、コンテンツ鍵後号部134では、通知された4つの暗号次のうち、「KeyI」で暗号化された暗号文604を建選状部133から通知された建データで復号し、コンテンツ鍵を得る。

【0035] 図2に示した再生装置 7では、記録媒体1 02に記録内容601が記録されている場合、鍵置代部 133に通過された選択機2人604の規 133に通過された選択機2人604の規 に記録されている鍵1D「1K7、KeyD、Key J、KeyM、KeyO」とでは、一致する鍵1Dが存 在しない。したがって、コンテンツ鍵を得ることができない。 【0036] 因みに、本実施の形態では、コンテンツは を得るためにコンテンツ機を勢着134が度9才る暗号 文は、不正使用された再生装置 7を除き、全て1個であ るけれども、従来技術で引用した暗号鍵配信とステムで は、本実施の形態でも場合に、コンテンツ後 は、本実施の形態でも場合に、コンテンツな に、本実施の形態では、超り表 1個の暗号文を復号する必要がある。

【0037】次に、木実施の形態の主要な動作である鍵管理装置101における鍵管情報の更新処理を図8のフローチャートを用いて説明する。先ぎ、鍵選択第115は、受付部116から不正使用に供きたた再生装置に割り当てられた無効にすべき違の鍵1Dの通知を待ち、(8802)、カウンタ1を「1」に初期化する(8804)。次に、カウンタ1を「1」に初期化する(8804)。次に、カウンタ1を「1」に初期化する(8806)

【0038】館選択部115は、鍵管理情報記憶部11 1に配憶を北ている鍵管理情報の第1周 (レイヤ!) のす 番目の鍵状態が「-1」であるか否かを判定する (s8 08)、「-1」であるか否かを判定する (s8 08)、「-1」であれば、818に移る、「-1」で なければ、鍵管理情報のレイヤ!の」著目の鍵 IDと通 知された名鍵 IDとが一致するか否かを判定する (s8 10)、一乗しなければ、線の鍵 (レイヤ!)の選択 態が「-1」が否かを判定する。なお、線の鍵がなければである (s8 12)、「-1」でなければ、818 に移る。「-1」でときには、自身の鍵状態を「0」から「1」に更新し(s814)、s818に移る。s8 10において、一致するときには、自身の鍵状態を「-1」にし(s816)、s818に移る。s8 10において、一致するときには、自身の鍵状態を「-1」にし(s816)、s818に移る。s8

【0039】次に、s818において、鎌選択部115 は、カウンタ」が2j-1か否かを判定し、否のときに は、カウンタiに「1」を加え(s820)、s808 に戻る。肯定のときには、カウンタiに「1」を加え (s822)、i>Nか否、即ち、カウンタiの値がレイ ヤNを超えたか否かを判定する(s824)。肯定のと きには処理を終了し、否のときには8806に戻る。 【0040】なお、本実施の形態では、図2に示した2 進木のN層の木構造の各ノードに各鍵が配置されている 場合について説明したけれども、3進木以上であっても よいし、各ノードが一定数でなくともよい。また、本実 施の形態で、図2に示した再生装置7に割り当てられた 鍵を無効とした後に、更に別の再生装置、例えば再生装 置12に割り当てられた鍵を無効とする場合、鍵選択部 115によって、図8に示した鍵管理情報更新処理の動 作がなされ、鍵管理情報が更新される。

【0041】これによって、選択鍵リスト生成部118 で、選択鍵リスト (Key1, Key1, Key2, K eyE, IK8, IK11)が生成される。また、暗号 文生成部117によって、以下の暗号文が生成される。

- E(KeyI, コンテンツ鍵)
- E (KeyL, コンテンツ鍵)
- E(KeyC, コンテンツ鍵)
- E (КеуЕ, コンテンツ鍵)
- E (IK8, コンテンツ鍵)
- E(IK11, コンテンツ鍵)

なお、本実施の形態において、鍵管理情報の初期状態で ある鍵管理情報301や再生装置7の有する鍵群を無効 化した際の鍵管理情報 4 0 1 や更に再生装置 1 2の有する鍵群を無効化した際の鍵管理情報 (図示せず)をその 更新日時とともに記憶するようにしてもよい。

【0042】このように鍵管理情報301等の履歴を鍵管理情報記憶部111に記憶しておけば、鍵状態305等を容易に過去のある状態まで戻すことができる。

(実施の形態2)次に、本発明に係る鍵管理装置及び再 生装置の実施の形態2について説明する。この鍵管理装 置及び再生装置は、上記実施の形態1の構成とはば同様 であるので、図1に示した構成図を用いて説明する。

【0043】本実施の形態では、各再生装配に割り当て られる鍵を複数の木構造の各ノードに配置された鍵群と している。健等関情報記憶部111は、図りに示すよう 4個の木構造の各ノードに配置された各健を鍵管理情報 として記憶している。各木構造901、902、90 3、904は、3層に階層化された2進木の構造であ り、レイヤ3の跳は、各種生装置の個別腺である。例え ば、再生装置1には、個別郷11K1と今1上位層のKe yAとKey1とが割り当てられている。同様に、再生 装置2には、優別線1K2とその上位層のKe yAとKey1とが割り当てられている。同様に、再生 装置2には、優別線1K2とその上位層のKe yAとK

e y I とか割り当てられている。 【0044】これらの各銭の焼管理情報を図10に示 す。焼管理情報1001には、健管理情報301と同様 に鍵1D1002と幾データ1003と観練のID10 04と跳状態1005とが含まれており、木構造901 のレイヤ1からレイヤ3、次に木構造902のレイヤ1

からレイヤ3の順に、更に、木構造904のレイヤ3ま での各鍵について記載されている。

【0045】この健管理情報1001には、選択鍵、即 ち選択隊1005の「1」の鍵が4個ある。したがっ 、暗号文生成部117で生成される暗号文法、4個と なる。上記実施の形態1と同様に、再生装置7に割り当 でられた鍵を無効化した場合、選択鍵は、KeyI, K eyC. IK8, KeyK, KeyLの5個となる。更 に再生装置12に割り当てられた鍵を無効化した場合、 選択鍵は、KeyI, KeyC, IK8, KeyE, I K11, KeyLの6個となる。したがって暗号文はそ 花老れ5個となる。したがって暗号文はそれぞれ5個となる。

【0046】なお、鎌管理情報の更新処理の動作は、上記実施の形態1の動作を説明した図8のフローチャート が、1本の本情池についての処理であるので、1本の本 構造であれば、s802~s824を1回繰り返すよう にすればよい、図11は、再生装置103の数を16とし た場合の本構造の数の相違による鍵管理情報に基づく諸 データの世襲表を示している。

【0047】比較表1101には、木構造の数1102 と鍵数1103と、不正矩用された再生装置1104 と、選択腱数=暗号文数1105と、再生装置での鍵数 1106とが記載されている。木構造の数1102は、 上記実施の形態1では、「1」とし、本実練の形態では 「4」としている。木構造の数1102を増加させれ は、階層化の層の数が減少し、その分、鍵数1103も 減少する。能で、木構造の数1102を増加させれ ば、鍵管理情報記憶部111に記憶させる鍵数も減少す る。また、各再生装置103の機記憶部131で記憶し ている鍵数1106も減少する。

【0048】ところが、木構造の数1102が増加すると、コンテンツ鍵を暗号化する選択健数 = 暗号文数1105が初期状態で増加する。ここで、初期状態とは、不正使用された再生装置数1104が「0」の状態をい

【0049】以上のことから、無効とする健群の数の最大値を2Kとするとき、木構造の数1.62K+1と設定すると、暗号文数1105や再生装置での鍵数1106 や健管理情報記憶部111に記憶する鍵数1103等を最小にすることができる。

(実施の形態3)図12は、本発明に係る鍵管理装置と 再生装置との実施の形態3の構成図である。

【0050】鎌管理禁匿1201は、鎌管理情報記憶部 111と、コンテンツ記憶部112と、コンテンツ避生 成部113と、コンテンツ略号化部114と、縄選択部 1211と、受付部116と、暗号文生成部117と、 選択鍵リスト生成部118と、多重化送出部1212と を備えている。再生装置1202は、受信部1212 と、鍵記憶部131と、発選択部133と、コンテンツ 鍵後号部134と、コンテンツ後号部135と、再生部 136とを備えている。上部実験の形態1の差寄中 136とを低くている。上部実験の形態1の差寄中 行行を付し、その説明を指略し、本実施の形態1の所 が持ちれている。記録を記録を記録は一の 行行を付し、その説明を指略し、本実施の形態目の的 成部分について説明する。

【0051】本実施の影響の慶管理装置1201は、 起実施の形態1の鍵管理装置101の記録部119に替 えて、多重応送出部1212を備え、デーラ送出装置の 機能を有する、再生装置1202は、上記実練の形態1 の再生装置103の読出部132に替えて、受信部12 21を備え、データ受信装置の機能を有する。

【0052】コンテンツ暗号化部114は、コンテンツ 記憶部112からコンテンツを読み出し、コンテンツ健 生成部113で生成されたコンテンツ健でコンテンツを 暗号化したデータを多重化送出部1212に通知する。 暗号文生成部117は、鍵選択部1211から通知され た鍵データでコンテンツ鍵生成部113で生成されたコ ンテンツ鍵を暗号化した暗号文を生成し、多重化送出部 1212に通知する。 【0053】選択鎌リスト生成部118は、郷選択部1 211から通知された鍵10の一覧を選択費リストと 七生成し、多年に送出部1212に通知する、多重化送 出部1212は、コンテンツ暗号化部114から通知されたデータと、暗号文生成部117で生成された暗号文 と、選択鍵リスト生成部118で生成された選択鍵リストとを複数の両半装置1202に送出する。

【0054】再生装置1202の受信部1221は、多 重化送出部1212から送出されたデータと暗号文と選 択健リストとを受信し、データをコンテンツ健号部13 5に、暗号文をコンテンツ健野等部134に、選択愛り ストを聴電訊部133にそれぞれ通知する。なお、多の送出 は、放送波によるものであってもよいし、公衆回線刺を 介したインターネットのマルチキャストの通信器を用い てもよいし、CATV等であってもよい。

【0055】 各再生業置1202は、契約により鍵管理 装置1201からデータを受信しているものとし、契約 の解除によった上記実施の形態10不正に使用された再 生装置103と同様に再生装置1202の有する鍵群が 無効鍵とされる。鍵管理情報記憶部111は、上記実施 の形態1と同様に図2に示すような本構造の各ノードに 配置された機を鍵管理情報として記憶している。

【0056】今、再生装置7と再生装置12との有する 雄群を契約の解除により一旦無効とした後に、再度、再 生装置12が契約を復活した場合、再生装置12の有す る鍵群を復帰させる処理について説明する。図13は、 一旦無効化された鍵を再度相用できるように復帰する動 作を設明するプローチャートである。

【0057] 受付部 116は、オペレータから再生装置 12が有する鍵料の鍵1D「KeyO、KeyN、Ke yK、KeyF、IK12」の入力を受け付ける。鍵鍵 状部1211は、受付部116からの「KeyO、Ke yN、KeyK、KeyF、IK12」の通知を待ち、 (s1302)、カウンタに初期値「1」を設定し (s1304)、カウンタに初期値「1」を設定する

(s1304)、カウンタjに初期値「1」を設定する(s1306)。

【0058】離選択部1211は、レイヤ1の1番目の建1D「Κeyの」を選出された鍵1Dとが一致するか否かを判定する(s1308)。否の場合は、この木構造ではないので、処理を終了し、別の木構造の鍵管理情報との照合に移る。本実施の形態では、木構造は1つであり、通知された鍵1Dと一致するので、レイヤ1の1番目の鍵を共通の親鍵とする鍵の鍵状態は実に「-1」か否かを判定する(s1310)。「ΚeyM」と「ΚeyM」と「ΚeyM」と「ΚeyM」と「ΚeyM」とは実に鍵状態が「-1」であるので、s134に移る。もし、いづけかの選状態が「-1」でなければ、即ち、「ΚeyM」の鍵状態が「1」であれば、レイヤ1の1番目の鍵の鍵状態を「1」に更新する(s1312)、

【0059】次に、鍵選択部1211は、カウンタに「1」を加え(s1314)、レイヤ1の諸目の鍵1Dと通知された鍵1Dとが一致するか否かを判定し(s1316)、一致するとき、親健の鍵状態が「-1」であるか否かを判定する(s1317)。s1316でレイヤ1の諸目の鍵1Dと通知された鍵1Dとが一致しないと判定されたとき、親健の鍵状態が「1」に更新されたか否かを判定し(s1318)、更新されているければ s1324に移り、更新されているときには、レイヤ1の計畫日の鍵の鍵状態を「0」に更新し(s1322)、s1324に移る。

【0060】鎌宮供部1211は、s1317で戦鍵の 繊状態が「-1」でないと判定したとき。s1322に 移り、「-1」であるとき、レイヤのJ番目の鍵の鍵状 態を「1」に更新し(s1320)、s1324に移 る。鍵選供部1211は、s1324において、カウン タJの値が2i-iであるか否かを判定し、否であればカウ ンタj11」を加え(s1326)、s1316に戻 り、肯定であればカウンタ」の値が「N」であるか否か を判定する(s1328)。肯定であれば処理を終了 し、否であればカウンク」を「1」に初期化して(s1 330)、s1314に戻る

【0061】このような処理の結果。再生装置12の有 する鍵群が復帰され、鍵管理情報は、図4に示した鍵管 理情報401に更新される。この結果、再生装置12で は、鍵管理装置1201から送出される暗号文を鍵記憶 部131に記憶された鍵データで復号してコンテンツ鍵 を得ることができる。このコンテンツ鍵を復号鍵として 暗号化されたデータを復号し、再生することができる。 【0062】次に、新たな受信契約により、再生装置1 202に割り当てる鍵群を鍵管理情報に追加する場合に ついて説明する。今、鍵管理情報401の状態で4つの 再生装置を追加する場合、鍵選択部1211は、新たに 3層の木構造の鍵を生成する。図14は、この状態を説 明する模式図である。新たな木構造1402は、再生装 置17.18.19.20にそれぞれ対応する個別鍵I K17, IK18, IK19, IK20と、その上層の レイヤ2の鍵KeyP, KeyQと、最上層のレイヤ1 のKeyRとからなる。

【0063】次に、鍵選択部1211は、レイヤ1のK eyRを限に在る木構造1401のレイヤ2のKeyN (KeyNの鍵状態は「-1」でない)に更新する。これによって、各再生装置17、18、19、20にそれ ぞれ割り当てられる鍵群は、以下のようになる。

再生装置17 (KeyO, KeyN, KeyP, IK1 7) 再生装置18 (KeyO, KeyN, KeyP, IK1

8) 再生装置19 (KeyO, KeyN, KeyQ, IK1 9) 再生装置20 (KeyO, KeyN, KeyQ, IK2

0) 鍵選択部1211は、鍵管理情報401に追加した鍵の 鍵1D、鍵データ、親鍵の1D, 鍵状態を追加して記載 する、なお、鍵状態は、「0」の未使用鍵とする。

【0064】ここでは、新たな木構造1402の親鍵K eyRを既存の木構造1401のKeyNに更新したけ れども、KeyLに更新してもよい。

(実施の形態4)図15は、本発明に係る鍵管理装置と暗 号情報記録装置と記録装置と再生装置とからなるシステ ムの実施の形態4の概略構成図である。

【0065】このシステムは、建管理装置1501と時 号情報記録装置1502と、複数の記録装置1503と 、複数の単生装置1503とから構成され、書き換え 可能な記録媒体1505には、予め暗号情報記録装置1 502によって、暗号情報が記録されている。建管理装 置1501は、上記実施の形態1の建管理装置101は、フェンンでいる世報により コンテンツ記憶部112とコンテンツ暗号化部114と 記録部110とを除外した構成であり、暗号情報記録装 置1502は、建管理装置101の記録部119の一部 によって構成される。

【00661記録媒体1505は、DVD-RAM、D VD-RW等の書き換え可能な大容量の記録媒体であ り、記録媒体の製造時に等号情報記録装置によって選択 建リストと暗号文とが記録される。記録装置1503 は、図16に示すように、確記性部1601とコンテン ツ選復号部1602と暗号化部1603とを備えている。

【0067】健記憶部1601は、上記実施の形態1の 再生装置103の鍵記憶部131と同様、予め割り当て 6れたN個の鍵を記憶している。記録装置1503に記 録媒体1505が装着されると、コンテンツ健後号部1 602は、記録媒体1505に記録された選択健リスト と時号文とを読み出す、選択健リストに記載された選 Dの鍵データを鍵記憶部1601から読み出し、対応す あ替号文生 記録単一タで優号してコンテンツ鍵を得 る。得られたコンテンツ鍵を暗号化部1603に適知す

【0068】暗号化部1603は、受信されたTV番組 等のコンテンツを取得し、当該コンテンツを通知された コンテンツ魔で暗号化し、記録媒体1505に暗号化コ ンテンツ1605を記録する、次に、再生装置1504 は、上記実権の形態10両生装置103と同様の構成で あり、図17に簡略化した相談を示している。

【0069】記録媒体1505が装着されると、コンテ ソツ健復号部1702は、選択健リストと暗号文とを記 録媒体1505から読み出し、選択健リストに記録され た健データを健記憶部1701から読み出す。読み出し た健データで対応する暗号文を復号し、コンテンツ鍵を 後る。得られたコンテンツ雑を侵号部1703に運知す 8.

【0070】復号部1703は、記録媒体から暗号化コ ンテンツを読み出し、通知されたコンテンツ鍵で復号 し、再生して出力する。以上説明したように、上記実施 の形態1,2では、読み出し専用の記録媒体102へ暗 号化されたデータとその暗号情報とを記録することと説 明したけれども、本実施の形態では、書き換え可能な記 緑媒体1505に子め暗号情報を記録しておき、その暗 号情報に記録されたコンテンツ鍵を暗号化した暗号文を 記録装置1503と再生装置1504とでそれぞれ復号 してコンテンツ鍵を得るようにしている。記録装置15 03では、そのコンテンツ鍵を用いてコンテンツを暗号 化し、再生装置1504では、暗号化されたコンテンツ をそのコンテンツ鍵を用いて復号するようにしている。 【0071】このようにして、このシステムでは、記録 装置1503と再生装置1504とに割り当てられた鍵 群を管理するようにしている。なお、上記各実施の形態 において、鍵管理装置及び再生装置は、図1又は図12 等の構成図で示したけれども、各構成要素の機能をコン ビュータに発揮させるプログラムとして実現してもよ い。更に、このプログラムをコンピュータ読み取り可能 な記録媒体に記録しておき、鍵管理装置及び再生装置に 適用することができる。

[0072]

【発明の効果】以上説明したように、本発明は、暗号化 されたデータを復号して再生する複数の再生装置に割り 当てた鍵を管理する鍵管理装置であって、木構造は少な くとも1つあり、木構造の第N層の鍵から最上層の鍵に 辿る異なる経路上の鍵群は、それぞれ異なる再生装置に 割り当てられているN (Nは、2以上の自然数)層の木 構造の各ノードに配置された鍵を記憶している鍵記憶手 段と、前記各鎌群のうち、1つの再生装置が有する鎌群 の情報の通知を受けると、当該鍵群の各鍵を無効鍵と 無効鍵を経路上のノードに持つ他の再生装置に割り 当てられた鍵群のうちから、前記無効鍵より一層下層の 無効鍵でない鍵を選択し、前記データの暗号化に用いた コンテンツ鍵を当該選択した鍵で暗号化した暗号文と、 当該選択した鍵を特定する特定情報とからなる暗号情報 を生成する暗号情報生成手段とを備え、前記各再生装置 は、割り当てられたN個の鍵を記憶しており、前記特定 情報により特定される鍵を用いて対応する暗号文を復号 してコンテンツ鍵を得、前記データをそのコンテンツ鍵 で復号して、コンテンツを再生することとしている。 【0073】このような構成によって、或る再生装置が 有する鍵群を無効としたときに、他の再生装置では、1 つの暗号文を自身の有するいずれかの鍵で復号してコン テンツ鍵を得ることができる。また、前記暗号情報生成 手段は、コンテンツをコンテンツ鍵で暗号化したデータ を生成するデータ生成部と、1つの再生装置に割り当て られた鍵群の情報の通知を受け付ける無効鍵受付部と、

通知された選択に含まれる各議を無効減とし、無効議の 等い層を除く一層下層の異なる経路上の無効鍵でない鍵 を選択鍵として選択する原選択器と、前記コンテンツ鍵 を前記各選択鍵で暗号化した暗号文を生成する暗号文生 成都と、前記各選択鍵を諦明するリストを生成する選択 健りより上部数とを有することとしている。

【0074】このようを構成によって、或る再生装置が 有する無効とすべき鍵群の通知を受けると、他の再生装 置では、復りすることのできるコンテンツ鍵を暗号化し た暗号文を生成する。また、データは、このコンテンツ 鍵で暗号化されているので、他の再生業置では、暗号文 を復号してコンテンツ鍵を得く、暗号化されたデータを コンテンツ鍵で復号することができる。しかし、無効化 された旋貫を有する再生装置では、コンテンツ鍵を得る ことができない。

【0075】また、前記建管理装置の鍵記憶手段は、各 銀ごとに、その類を誇別する意別子と、その難の経路上 の一層分上層の類鍵を護別する意別子と、その難が前記 暗号文の生成と用いられている選択違か、無効嫌か、そ のいずれでもない未使用現かの状態を示す鍵状態情報 と、鍵データとを記載した鍵管理情報を記憶している鍵 管理情報記憶部を有し、前記無効鍵受付部は、鍵群の各 鍵の識別子を通知された識別子とが、一致すると き前記離状態情報を無効無で更新し、一致といとき 鍵が無効鍵であって自身が無効鍵でも選択鍵でもないま 使用鍵のとき前記離状態情報を選択鍵に更新することと している。

【0076】このような構成によって、健密理情報に記 載された各種ごとの遊状態情報を更新することによっ で、無効とすべき鍵群を確実に無効化することができ る。また、前記健管理情報において、最上層の鍵の親鍵 を談別する説別子には、特定の値が記載され、前記鍵選 択部は、説別子に特定の値が記載された鍵の健情報が無 効鍵でないときに選択鍵とすることとしている。

【0077】このような構成によって、初期状態では、 木構造の最上層の鍵を用いてコンテンツ選を哨号化した 暗号文を生成することができる。また、本売明の第2の 目的は、前記鳴号情智生成手段は、一旦無効線とした鍵 短期を受け付する役場建安任手段と、通知なれた鍵群に 含まれる鍵の経路上の一層上層の観鍵が無効鍵であり、 その根壁を共通の視鍵とする異なる経路上の鍵が失に無 数壁であると、その通知など、健康による鍵を選 択鍵とし、その選択鍵より下層の同一の経路上の鍵群の を選を選択鍵でも無効機でもないま使用鍵とす。 総とし、その選択鍵より下層の同一の経路上の鍵群の 各鍵を選択鍵でも無効機でもないま使用鍵とする鍵段端 能と专里にすることとしていま使用鍵とする鍵段端

【0078】このような構成によって、一旦無効とした 建群も再度、復帰させることができる。また、前記鍵記 憶手段は、各鍵ごとに、その鍵を識別する識別子と、そ の鍵の経路上の一層上層の親鍵を識別する識別子と、そ の鍵が前記暗号文の生成に用いられている選択鍵か、無 効鍵か、そのいずれでもない未使用鍵かの状態を示す鍵 状態情報と、鍵データとを記載した鍵管理情報を記憶し ている鍵管理情報記憶部を有し、前記復帰鍵受付部は、 鍵群の各鍵の識別子を通知され 前記鍵復帰部は 前記 鍵管理情報の各鍵の識別子と通知された識別子とが一致 する場合、当該鍵が最上層の鍵であるとき、一層下層の 異なる経路上の鍵が選択鍵であるとき、鍵状態情報を選 択鍵に更新し、当該鍵が最上層の鍵以外であるとき、当 該鍵の親鍵を共通にする異なる経路上の鍵が共に無効鍵 であるとき、当該鍵の鍵状態情報を選択鍵に更新し、そ の選択鍵より下層の同一経路上の通知された識別子を有 する各鍵の鍵状態情報を無効鍵、選択鍵のいずれでもな い未使用鍵に更新し、通知された識別子と一致しない場 合、その親鍵の鍵状態情報を選択鍵に更新したとき、鍵 状態情報を未使用鍵に更新することとしている。

【0079】このような構成によって、復帰すべき銭群 の議例子を受け付けて、議告理情報を更新することができる。また、前記建管理処置は、新たに銭群を割り当て る再生装置数を受け付ける新規受付手段と、木構造の第 州層の離数と、再生装置数以上とする州(州は2以上外 以下の自然数)層の木構造の各ノードに配置された鏡を 生成する新規準生成手段と、前記新規建生成手段で生成 された木構造の最上層の鍵を限に鍵記憶手段に記憶され ている(N-M+1)層以上の選択違又は未使用鍵に変 更する接続手段とを更に備えることを特徴とする請求項 2記載の建管理整置。こととしている。

【9080】このような構成によって、新たな鐵罪を再生装置に削り当てることができる。また、前記聴管理装置は、前記データ生成部で生成されたデークと、前記略号文生成部で生成されたデークと、前記略号文生成部で生成された明みたとを記録媒体に記述する記録号で、不正に使用された再生装置では、再生することができないように記録媒体に暗号化したコンテンツを記録する。また、前記聴管理装置は、前記データ生成部で生成されたデータと、前記師で可装置は、前記データ生成部で生成されたデータと、前記師で調装置は、前記データ生成部で生成されたデータと、前記師で調装置は、前記が一くと表数の再生装置に送出する送出手段を更に備えることととでいる。

【0081】このような構成によって、不正に使用され た再生装置では、再生することができないようにした暗 身化したコンテンツを送出する鍵管理装置を得ることが できる。また、前記鍵管理特帯記憶部は、前記銀冠状部 により更新される鍵管理情報を記憶しておき、前記鍵記 億手段は、初期状態又はいずたかの更新時の状態に鍵管 理情報を復帰させる復帰部を有することを特徴とする請 求項引記載の鍵管理装置、こととしている。

【0082】このような構成によって、過去のある時点

まで容易に維管理情報を復帰させることができる。また、前記無効とする健群の数の最大値を2Kとすると き、前記螺記憶手段に記憶されている木精造の数しは2 K+1とすることとしている。このような構成によっ て、各再生装置の有する健群の健数や、維管理装置が記 値する鍵数、及び生成する暗号文の数等を最適とする木 構造の数を得ることができる。

【0083】また、N (Nは、2以上の自然成) 層の木 構造の各ノードに配置された値の第N層の鍵から最上層 の鍵に辿り残なる経路上の1つの健群を記憶している再 生装置で再生される記録媒体であって、コンテンツをコ ンテンツ鍵で暗号化したデータを記憶しているデータ副 域と、前記コンテンツ鍵を暗号化した少なくとも1つ以 上の暗号文を記憶している暗号文領域と、前記略号化に 用いた速告説的する情形が定憶されている。選択健りスト 領域とを有し、暗号化に用いて選択健は、外間なと客人、 簡別外の他の再生装置に記憶されている健群に含まれる 1つの機と一致していることを特徴とする記録媒体、こ ととしている

【0084】このような構成によって、記録媒体に記録 されたデータは、不正に使用された再生装置以外の他の 再生装置で再生することができる。また、本発明は、暗 号化したデータを復号して再生する再生装置であって、 各鍵は、N(Nは、2以上の自然数)層の木構造の各ノ ードに配置された鎌の木構造の第N層の鎌から最上層の 鍵に辿る異なる経路上の1つの経路上にある鍵であるN 個の鍵を記憶している鍵群記憶手段と、コンテンツをコ ンテンツ鍵で暗号化したデータと、前記コンテンツ鍵を 暗号化した暗号文と、暗号化に用いた鍵を識別する情報 とを取得する、暗号文は少なくとも1つ以上ある再生情 報取得手段と、前記鍵を識別する情報で識別される鍵を 前記鍵群記憶手段に記憶されている鍵から選択し、当該 選択した鍵で対応する暗号文を復号してコンテンツ鍵を 得るコンテンツ俳復号手段と、前記データをコンテンツ 鍵で復号して、コンテンツを再生するコンテンツ再生手 段とを備えることとしている。

【0085】このような構成によって、取得したデータ を自身の記憶するいずれかの旗を用いて再生することの できる再生装置を得ることができる。また、前記再生装 選は、縁媒体に記録されたコンテンツ建コンテンツ鍵で 時号化したデータと、前記コンテンツ鍵を暗号化した暗 号文と、暗号化に用いた鍵を説別する情報とを読み出 し、前記再生情報取得手段に与える説出手段を更に備え ることとしている。

【0086】このような構成によって、記録媒体に記録されたデータを正当な再生装置で復号して再生することができる。また、前記再生装置で復号して再生することができる。また、前記再生装置は、鍵管理装置から送出されるコンテンツをコンテンツ鍵で暗号化した暗号化と、前記コンテンツ鍵を暗号化した暗号文と、暗号化に用いな鍵を説明する情報とを受し、前記再生情報取得

手段に与える受信手段を更に備えることとしている。 【0087】このような構成によって、放送されるデー 夕を正当な再生装置で受信して、復号して再生すること ができる。また、本発明の第1の目的は暗号化されたデ ータを復号して再生する複数の再生装置に割り当てた鍵 を管理する鍵管理装置の鍵管理方法であって 木構造け 少なくとも1つあり、木構造の第N層の鍵から最上層の 鍵に辿る異なる経路上の鍵群は、それぞれ異なる再生装 置に割り当てられており、N(Nは、2以上の自然数) 層の木構造の各ノードに配置された鍵を鍵管理装置の記 憶領域に記憶しており、前記各鍵群のうち、1 つの再生 装置が有する鍵群の情報の涌知を受け付ける受付ステッ プと、当該鍵群の各鍵を無効鍵とし、無効鍵を経路上の ノードに持つ他の再生装置に割り当てられた鍵群のうち から、前記無効鍵より一層下層の無効鍵でない鍵を選択 する鍵選択ステップと、前記データの暗号化に用いたコ ンテンツ鍵を当該選択した鍵で暗号化した暗号文と、当 該選択した鍵を特定する特定情報とからなる暗号情報を 牛成する暗号情報牛成ステップとを有し、前記各再生装 置は、割り当てられたN個の鍵を記憶しており、前記特 定情報により特定される鍵を用いて対応する暗号文を復 号してコンテンツ鍵を得、前記データをそのコンテンツ 鍵で復号して、コンテンツを再生することとしている。 【0088】このような方法によって、或る再生装置が 有する鍵群を無効としたときに、他の再生装置では、1 つの暗号文を自身の有するいずれかの鍵で復号してコン テンツ鍵を得ることができる。また、本発明の第1の目 的は、暗号化されたデータを復号して再生する複数の再 生装置に割り当てた鍵をコンピュータで管理する鍵管理 プログラムであって、木槽造は少なくとも1つあり、木 構造の第N層の鍵から最上層の鍵に辿る異なる経路上の 鍵群は、それぞれ異なる再生装置に割り当てられてお り、N(Nは、2以上の自然数)層の木構造の各ノード に配置された鎌を記憶領域に記憶しており、前記各鎌群 のうち、1つの再生装置が有する鍵群の情報の通知を受 け付ける受付ステップと、当該鎌群の各鎌を無効鍵と し、無効鍵を経路上のノードに持つ他の再生装置に割り 当てられた鍵群のうちから、前記無効鍵より一層下層の 無効鍵でない鍵を選択する鍵選択ステップと、前記デー タの暗号化に用いたコンテンツ鍵を当該選択した鍵で暗 号化した暗号文と、当該選択した鍵を特定する特定情報 とからなる暗号情報を生成する暗号情報生成ステップと を有し、前記各再生装置は、割り当てられたN個の鍵を 記憶しており、前記特定情報により特定される鍵を用い て対応する暗号文を復号してコンテンツ鍵を得、前記デ ータをそのコンテンツ鍵で復号して、コンテンツを再生 することとしている。

【0089】このようなプログラムを用いて、再生装置 に割り当てた鍵を管理することができる。また、本発明 の目的は、暗号化されたデータを復号して再生する複数

の再生装置に割り当てた鍵を管理する鍵管理装置に適用 されるコンピュータ読み取り可能を記録媒体は、木構造 は少なくとも1つあり、木構造の第N層の鍵から最上層 の鍵に辿る異なる経路上の鍵群は、それぞれ異なる再生 装置に割り当てられており、N(Nは、2以上の自然 数)層の木構造の各ノードに配置された鍵を記憶領域に 記憶しており、前記各鍵群のうち、1つの再生装置が有 する鍵群の情報の通知を受け付ける受付ステップと、当 該鍵群の各鍵を無効鍵とし、無効鍵を経路上のノードに 持つ他の再生装置に割り当てられた鍵群のうちから、前 記無効鍵より一層下層の無効鍵でない鍵を選択する鍵選 択ステップと、前記データの暗号化に用いたコンテンツ 鍵を当該選択した鍵で暗号化した暗号文と、当該選択し た鍵を特定する特定情報とからなる暗号情報を生成する 暗号情報生成ステップとをコンピュータに実行させるブ ログラムを記録し、前記各再生装置は、割り当てられた N個の鍵を記憶しており、前記特定情報により特定され る鍵を用いて対応する暗号文を復号してコンテンツ鍵を 得、前記データをそのコンテンツ鍵で復号して、コンテ ンツを再生することとしている。

【0090】このような記録媒体を鍵管理装置に適用で きる。また、本発明の第1の目的は、書き換え可能な記 録媒体に暗号化したデータを記録する複数の記録装置 と、記録媒体に記録された暗号化されたデータを復号し て再生する複数の再生装置と、前記記録装置と前記再生 装置とに割り当てた鍵を管理する鍵管理装置とからなる システムであって、 前記鍵管理装置は、木構造は少な くとも1つあり、木構造の第N層の鍵から最上層の鍵に 辿る異なる経路上の鍵群は、それぞれ異なる記録装置と 再生装置とに割り当てられているN(Nは、2以上の自 然数)層の木構造の各ノードに配置された鍵を記憶して いる鍵記憶手段と、前記各鍵群のうち、1つの記録装置 及び/又は再生装置が有する鍵群の情報の通知を受ける と、当該鎌群の各雄を無効鎌とし、無効鍵を経路上のノ ードに持つ他の記録装置及び/又は再生装置に割り当て られた鍵群のうちから、前記無効鍵より一層下層の無効 鍵でない鍵を選択し、前記データの暗号化に用いたコン テンツ鍵を当該選択した鍵で暗号化した暗号文と、当該 選択した鍵を特定する特定情報とからなる暗号情報を生 成する暗号情報生成手段と、前記記録媒体に生成された 暗号情報を記録する暗号情報記録手段とを備え、前記記 録装置は、各鍵は、N(Nは、2以上の自然数)層の木 構造の各ノードに配置された鎌の木構造の第N層の鎌か ら最上層の鍵に辿る異なる経路上の1つの経路上にある 鍵であるN個の鍵を記憶している鍵群記憶手段と、前記 記録媒体から暗号情報を読み出し、暗号文を特定情報で 特定される鍵記憶手段に記憶されている鍵データで復号 してコンテンツ鍵を得るコンテンツ鍵復号手段と、取得 したコンテンツを得られたコンテンツ鍵で暗号化したデ ータを前記記録媒体に記録するコンテンツ暗号化手段と を備え、前記再生装置は、各側は、N (Nは、2以上の自然数)層の本構造の各ノードに配置された鍵の本構造の第列の機から最上層の架に迫る異なる経路上の1つの経路上にある鍵であるN個の鍵を記憶している鍵群記憶手段と、コンテンツをコンテンツ鍵で暗号化したが全、とも1つ以上の暗号文と、暗号化に用いた鍵を特定する特定情報とを取得する再生情報取得手段と、前記特定構成で特定される鍵を前記鍵計記憶手段に記憶されている鍵から選択し、当該選択した鍵で対応する時号文を吸号してコンテンツ鍵を得るコンテンツ鍵で得りに、コンテンツ鍵で得りに、コンテンツの単生手段とを備えることととている。

【0091】このような構成によって、正規な記録装置 と再生装置とによってのみ、取得したコンテンツをコン テンツ鍵で暗号化したデータを記録媒体に記録すること ができ、記録媒体に記録された暗号化したデータをコン テンツ鍵で復号してコンテンツを再生することができ る。また、N(Nは、2以上の自然数)層の木構造の各 ノードに配置された鍵の第N層の鍵から最上層の鍵に辿 る異なる経路上の1つの鍵群を記憶している記録装置 で、コンテンツをコンテンツ鍵で暗号化したデータが記 録され、同様の他の1つの鍵群を記憶している再生装置 で読み出されて暗号化されたデータがコンテンツ鍵で復 号される書き換え可能な記録媒体であって、前記コンテ ンツ鍵を暗号化した暗号文を記憶している暗号文領域 と、前記暗号化に用いた鍵を特定する情報が記憶されて いる選択鍵リスト領域と、前記記録装置で記録されるデ ータのための領域であるデータ領域とを有し、前記暗号 文は少なくとも1つ以上あり、暗号化に用いた選択鍵は 前記記録装置及び前記再生装置に記憶されている鍵群に 含まれる1つの鍵と一致しており、前記データは、前記 暗号文を前記鍵を特定する情報で特定された前記再生装 置に記憶された選択鍵を用いて復号化されたコンテンツ 鍵で復号されることとしている。

【0092】このようを記録維体は、正規公置経続置と 正規な再生装濁によってのみ、コンテンツの記録と再生 とが可能となる。また、書き換え可能空気態媒体に暗号 化したデータを記録する複数の記録芸置と、記録媒体に ご録された暗号化されたデータを復号して再生する複数 の再生表環とに割り当てた鍵を管理する頻準理芸置であって、木構造は少なくとも1つあり、木構造の第い層の 館から最上層の鍵に辿る異なる経路上の鍵群は、それぞれ異なる記録装置と再生発度とに割り当でんれているN (Nは、2以上の自然数)層の木構造の各ノードに配置 された鍵を記憶している鍵記憶手段と、前記名鍵群の ち、1つの記録装置及び、又は再生装置がする建幹の 情報の適加を受けると、当該鍵群の各種を無効鍵と 無効鍵を経路上のノードに持つ他の記録装置及び、又は 再生装置に割り当でられた鍵群のうちから、前記無効鍵 より一僧下層の無効嫌でない趣を選択し、前記データの 暗号化に用いたコンデンツ鍵を当該選択した鍵で暗号化 した暗号交と、当該選択した鍵を特定する執行報と らなる暗号情報を生成する暗号情報生成手段と、前記記 縁媒体に生成された暗号情報を記録する暗号情報記録手 段とを備まるたとりよいな。

【0093】このような構成によって、記録装置と再生 装置とに割り当てた鍵群を管理することができる。ま た。書き換え可能な記録媒体に暗号化したデータを記録 する記録装置であって 各鍵は N(Nは 2以上の自 然数)層の木構造の各ノードに配置された鍵の木構造の 第N層の鍵から最上層の鍵に辿る異なる経路上の1つの 経路上にある鍵であるN個の鍵を記憶している鍵群記憶 手段と、前記記録媒体から暗号情報を読み出し、暗号文 を特定情報で特定される鍵群記憶手段に記憶されている 鍵データで復号してコンテンツ鍵を得るコンテンツ鍵復 号手段と、取得したコンテンツを得られたコンテンツ鍵 で暗号化したデータを前記記録媒体に記録するコンテン ツ暗号化手段とを備え、前記記録媒体には、前記データ の暗号化に用いるコンテンツ鍵を当該選択した鍵で暗号 化した暗号立と 当該選択した鍵を特定する特定情報と からなる暗号情報が記憶されていることとしている。

【0094】このような構成によって、正規な記録装置 によってのみ、記録媒体にコンテンツをコンテンツ鍵で 時号化したデータを記録することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る鍵管理装置及び再生装置の実施の 形態1の構成図である。

【図2】上記実施の形態の鍵管理情報記録部に記憶されている鍵管理情報の一例を木構造モデルで示した図である。

【図3】上記実施の形態の鍵管理情報記憶部に記憶され

ている鍵管理情報の一例を示す図である。

【図4】上記実施の形態の鍵管理情報記憶部に記憶されている鍵管理情報の更新された状態の一例を示す図である。

【図5】上記実施の形態の記録部で記録媒体に記録される内容の一例を示す図である。

【図6】図4に示した更新された鍵管理情報に従い、記録媒体に記録される内容の一例を示す図である。

【図7】上記実施の形態の再生装置の鍵記憶部に記憶されている鍵情報の一例を示す図である。

【図8】上記実施の形態の鍵管理情報の更新処理の動作を説明するフローチャートである。

【図9】本発明に係る鍵管理装置の実施の形態2の鍵管理情報記憶部に記憶されている鍵管理情報の一例の木構造モデルを示した図である。

【図10】上記実施の形態の鍵管理情報記憶部に記憶されている鍵管理情報の一例を示す図である。

【図11】木構造の数の相違による鍵管理情報に基づく 諸データの比較表の一例を示す図である。

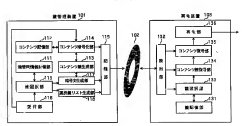
【図12】本発明に係る鍵管理装置及び再生装置の実施の形態3の構成図である。

【図13】上記実施の形態の鍵管理装置で、一旦無効化された鍵を再度利用できるように復帰する動作を説明するフローチャートである。

【図14】上記実施の形態で、新たに再生装置に鍵群を 追加して割り当てる様子を説明する図である。

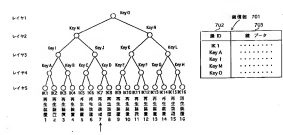
【図15】本発明に係る鍵管理システムの実施の形態4 の概略を示す構成図である。

【図16】上記実施の形態の記録装置の構成図である。 【図17】上記実施の形態の再生装置の概略構成図である。



【図1】



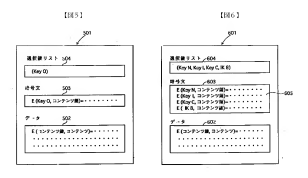


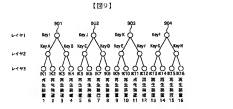
【図3】

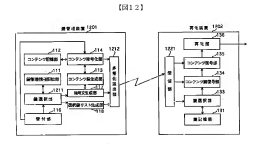
	22 第 32 1 8 8 30 1					
392	393	/ 304	305			
錐 ID	業 アータ	親鎌のID	鏡状部			
Key O		11 11	1			
Key M		Key O	0			
Key N		Key O	0			
Key I		Key M	0			
. Kay J		Key M	0			
Key K		Key N	0			
:	:	:	- i			
Key A		Keyí	0			
Key B		Key I	0			
Key C		Key J	0			
Key D		Key J	0			
:	:	1	- I			
1K 1		Key A	0			
:	:	1 :	: "			
IK 7		Key D	0			
IK 8		Key D	0			
:	:	1 : 1	- :			
IK 16		Kev H	0			

維管理情報 401			
302	393 ,	304	305
兼ID	鎖 データ	規鎖のID	鎌状態
Key O		11 · · · 11	-1
Key M		Key O	-1
Key N		Key O	1
Key I		Key M	1
Key J		Key M	-1
Key K		Key N	0
:	:	:	
Key A		Key I	0
Key B		Key I	0
Key C		Key J	1
Key D		Key J	-1
-:-	:	1 :- 1	: .
IK1		Key A	0
	:		-:
IK7		Key D	-1
IK8		Key D	1_
-:-	:		
IK 16		Key H	0

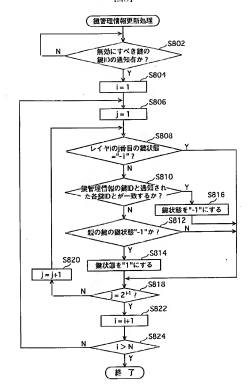
【図4】







[図8]



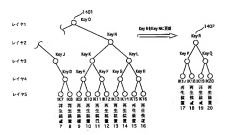
[図10]

【図11】

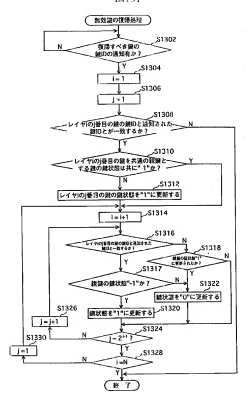
	盤管垣情報 1001				
1002	1003	1904	1005		
盤ID	鐘 データ	銀錐のID	銀状型		
Keyl		11 11	.1		
Key A		Keyl	0		
Key B		Keyl	0		
IK 1		Key A	0		
IK 2		Key A	0		
IK 3		Key B	0		
IK 4		Key B	0		
Key J		11 · · · 11	1		
Key C		· Key J	0		
Key D		Key J	0		
IK 5		Key C	0		
IK 6		Key C	0		
IK7		Key D	0		
IK B		Key D	0		
Key K		11 11	1		
Key E		Key K	0		
i	:		:		
IK 12		Keyr	0		
Key L		11 11	1		
:	:	:	_ :_		
IK 16		Keyil	0		

上較表 1101					
1102	1103	1104	/ 1105	1106	
木構造の数	鏡敷	不正使用された 再生装置数	選択鍵数 ·暗号文数	再生装置 での 競数	
		0	1		
1	31	1	4	5	
		2	6		
		0	2		
2 ·	30	1	4	4	
	1	2	6		
		0	4		
4	28	1	5	3	
		2	6		
		0	8		
8	24	1	8	2	
		2.	8		

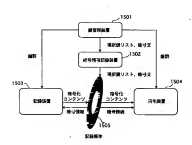
[図14]



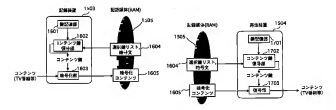
【図13】



【図15】



【図16】 【図17】



フロントページの続き

(72)発明者 館林 誠 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内

Fターム(参考) 5B017 AA03 BA07 CA05 CA16 5J104 AA34 EA06 EA07